Index of Claims

Application/Control No

7704004

10/734,394 Examiner

Donald E. McElheny, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JENKINS ET AL.

Art Unit

2857

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	n Date								
			Г	Γ		Γ	Π	I		Г
Final	Original	4/27/05								
	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \ \ \ \								
	2	√							į	
	3	V							Π	
	4	V								
	5	J					_		Т	
	6	Ì		i	Т				 	
	7	J		İ		Г			Т	
	8	J								
	9	ij								
	10	Ì			1	_	 	\vdash	\vdash	П
	11	Ţ						1	_	
	12	Ì	\vdash	\vdash		T				Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \	┢	\vdash	\vdash		Г		_	М
	14	Ì				_	┪	┢		П
	15	Ì					1	1	┰	Н
	16	Ī					<u> </u>	 		М
	17	Ţ	Г	Т	\vdash					H
	18	J		┌		T	<u> </u>	T		П
	19	J		-	\vdash	┪	T	H		Н
	20	J					-	1		П
	21	V				Т	1	\vdash		П
	22	V					_	\vdash	Г	
	21 22 23 24	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Г						П
	24	V	Γ	_	Г					П
	25	✓					Ī			П
	26 27	✓							Г	
	27	✓								
	28	V								
	29	V								
	28 29 30 31	✓				Г				П
	31	✓								
	32	✓								
	32 33	くくくくくくく			L					
	34 35	V	匚							
]	35	✓								
	36	√								
	37 38 39	√ √							\Box	
	38									
Ш	39	✓								
$\sqcup \sqcup$	40	✓	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	L.	L_	_	Ш
oxdot	41	✓	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L	
$oxed{oxed}$	42	√	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		
\sqcup	43	√		L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	44	✓			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	Щ
	45	√		L.	<u> </u>	L_		<u> </u>		Щ
<u> </u>	46	✓		<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
	47		L.,	_				_	L	
└	48	\vdash	L.,	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	Щ
$\vdash \vdash \dashv$	49	<u> </u>	_	lacksquare		_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Щ
لـــا	50		L	L						Ш

Cir	aim	Г.			_	Date				
100		-	_	_	т'	T	<u> </u>	_	1	_
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									Г
	54 55						_		Π	
	56		Г			İ			Π	
	57									Г
	58					Π				
	59					<u> </u>	Π			
	60		П							
	61									
	62									
	62 63									
	64									
	65									Г
	66									
	67									
L	68	<u> </u>	L	_	_	L	L			$oxed{oxed}$
<u> </u>	69	L		L	<u></u>	_		<u> </u>	<u> </u>	匚
	70	_		L		_		_	<u> </u>	<u> </u>
	71			<u> </u>	L.					
<u> </u>	72		_	_		<u> </u>	ļ	<u>_</u>		
	73 74				_	_	_	_	L	
	74			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _		
-	75			⊢	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	_	
	76 77		\vdash	-	├—	├	-	_	_	
ļ	78		-	-	┝	├	┝	<u> </u>		
-	79				 	-	┝	⊢	\vdash	
-	80	_	_	-		<u> </u>	┝			_
	81	<u> </u>		 		-	H			
	81 82	_		-	_	\vdash				_
-	83	-		\vdash	_					-
	84			Ι	\vdash				Н	\vdash
	85			Ι	Г	П			\vdash	\vdash
	86					П				$\overline{}$
	87			Т	Г					
	88									Г
	89									
	90									
	91				L					
	92					L.,				
\square	93	Ш	Щ	L	L					L
-	94	Ш	Щ		_		Щ	\sqcup		
\vdash	95	Ш	<u> </u>	L						
	96	\square	Щ		<u> </u>		\vdash	Щ	Щ	_
-	97 98	_	Щ	Ш	Щ		Ш	Щ		
\vdash	98		\vdash	-	-	-				-
\vdash	100	-	\vdash	H	\vdash		\vdash	-	-	
	100		لـــا							

Claim		Date									
	1		Γ	Π						П	
a	<u>n</u> a	ŀ								1 1	
Final	Original							ļ			
	0										
	101	-	 		\vdash	\vdash	 	┢	┢	Н	
	101 102	_	-	_	\vdash	-			-	Н	
	103		-	\vdash	┢			├		\vdash	
	104	_	┢┈	 	-			┢╌		Н	
	103 104 105 106 107	_	\vdash			 	-		┢	Н	
	106	-	\vdash	_	_		┢	\vdash	\vdash	Н	
	107		-	-			┢	-	\vdash	Н	
	108	_		_		\vdash	\vdash	-		Н	
	108	-	_	-			\vdash		-	\vdash	
	110		-	-	_	┢	├	-	┢	Н	
	111		┢				-	-	-	Н	
	112		┢	 	-	\vdash	-		-	$\vdash \vdash$	
	112	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	⊢	├	Н	
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121			\vdash	\vdash	-	\vdash	╁─	\vdash	Н	
\vdash	115	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	⊢	├	\vdash	
	116		\vdash	├	┢	\vdash		H	-	H	
	110	<u> </u>	-	<u> </u>	├	⊢	├	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>	117	_	-	<u> </u>	 	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	
	110	_		<u> </u>	-	H			_	\vdash	
	119		⊢	├		⊢		_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	120		_		-	-	_	-	<u> </u>	\vdash	
	121		⊢	<u> </u>	\vdash		-				
	122 123 124		_	_	-	<u> </u>		_			
	123		<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	
	124		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			Ш	
	125 126 127 128 129		_	<u> </u>	ļ	L	_	_	_	Щ	
	126		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
-	127							<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	128			_	_			_		Ш	
	129				_			<u> </u>	ļ	Щ	
	130 131		_		_	_	_		L.	Ш	
	131		L				_		_	Ш	
	132		L	L.,	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ц	
	133 134		Щ	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	Ш	
	134	_		Ш	Щ.	L.	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
	135		L			L		Щ	L_	Ц	
	136			L,		_			_	Ш	
	137		L.,		L	L.,		Ш	L_	Ш	
	138 139		L	Ш	L.	<u> </u>	\sqcup	Ш	L.	Ш	
	139		Ц.	Щ		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Ш	
	140		Ш	_	Ш	L	<u> </u>		L	Щ	
	141		_	Ш		_	$oxed{oxed}$	\Box	Щ	Ш	
	142		Ш		L.		$oxed{oxed}$	Ш	L_:	Ш	
	143					L				Ш	
	144									Ш	
]	145										
	146										
	147										
	148										
	149										
	150										
		_	_								